

# CÂMARA DE ESPUMA

TIPO MCS - REF. : MR. 950

## 1 - Características :

- Câmara de Espuma tipo MCS

## 2 - Aplicação :

- Usada em tanques de teto fixo , para combater incêndios em líquidos inflamáveis (hidrocarbonetos)

## 3 - Características :

- Fabricada em tubo de aço sch. 40
- Placa de orifício em aço - inóx
- Selo de vidro para vedação dos gases e aerador também evitando acumulo de sujeiras no interior
- Faixa ideal para Pressão de Trabalho: 4 kgf / cm<sup>2</sup> ( 56 PSI ) à 7 kgf / cm<sup>2</sup> ( 100 PSI )
- Pressão de Teste Hidrostático : 10 kgf / cm<sup>2</sup> ( 142 PSI )
- Jateada interna e externamente
- Acabamento por pintura epoxídica
- Fixada ao tanque por flange

## 4 - Referência para consulta :

REF.:	TIPO	TABELA DE DIMENSÕES						
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E (mm)	F	G
950.A	MCS - 9	667	279	71	8"	176	2.1/2"	4"
950.B	MCS - 17	815	317	76	10"	225	3"	6"
950.C	MCS - 33	910	981	100	12"	259	4"	8"
950.D	MCS - 55	1084	442	133	16"	310	6"	10"

